

**ENGENHARIA CIVIL – FLUXOGRAMA 21.11 (MANHÃ)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CH</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>1º semestre</b>			
T946	EXPERIMENTAÇÃO DE DESAFIOS EM ENGENHARIA	3.1	20
T995	MODELAGEM DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	4.0	
T996	FÍSICA DO MOVIMENTO	3.1	
T997	EXPRESSÃO GRÁFICA	2.2	
T998	RACIOCÍNIO LÓGICO E ALGORITMO	0.4	
<b>2º semestre</b>			
T500	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4.0	20
T800	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DO MUNDO FÍSICO	3.1	
T499	FÍSICA E SUAS APLICAÇÕES	3.1	
N724	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2.2	
N951	ÁLGEBRA E GEOMETRIA	4.0	
<b>3º semestre</b>			
N725	ESTRATÉGIA EMPRESARIAL	4.0	20
N727	SOLUÇÕES DE PROBLEMAS POR APROXIMAÇÃO	2.2	
N726	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	4.0	
N728	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	4.0	
N901	GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA	3.1	
N902	CICLO AVALIATIVO I	0.0	
<b>4º semestre</b>			
N730	GESTÃO DE PROJETOS	3.1	20
N779	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4.0	
N903	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	2.2	
N776	FENÔMENO DOS TRANSPORTES E APLICAÇÕES	3.1	
N904	TECNOLOGIA DO CONCRETO E ARGAMASSAS	3.1	
<b>5º semestre</b>			
N905	MECÂNICA DO SOLOS	3.1	20
N906	HIDRÁULICA APLICADA A ENGENHARIA	3.1	
N907	TECNOLOGIAS CONSTRUTIVAS	4.0	
N908	ANÁLISE DAS ESTRUTURAS I	4.0	
N909	ANÁLISE E PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	4.0	

N910	CICLO AVALIATIVO II	--	
<b>6º semestre</b>			
N911	HIDROLOGIA	3.1	20
N912	ANÁLISE DAS ESTRUTURAS II	4.0	
N913	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	0.4	
N914	FUNDAÇÕES E OBRAS DE CONTENÇÃO	4.0	
N915	ESTRUTURAS METÁLICAS	4.0	
<b>7º semestre</b>			
N916	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	3.1	28
N762	GERENCIAMENTO E PLANO FINANCEIRO DE OBRAS	2.2	
N917	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM URBANA	3.1	
N918	ESTRADAS	3.1	
N743	ATIVIDADES EXTENSIONISTAS I	2.0	
N744	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	2.0	
T259	ATIVIDADE DE ESTÁGIO (Créditos consignados)	0.8	
N920	CICLO AVALIATIVO III	0.0	
<b>8º semestre</b>			
N921	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO E RESÍDUOS SÓLIDOS	3.1	20
N922	INSPEÇÃO, PERÍCIA E RECUPERAÇÃO EM OBRAS CIVIS	3.1	
N923	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	3.1	
N924	BARRAGENS	3.1	
N925	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	2.2	
<b>9º semestre</b>			
N752	PROJETO DE TECNOLOGIA INTERCURSOS	4.0	20
N926	ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO	4.0	
N927	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	2.2	
N928	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA	3.1	
N754	ATIVIDADES EXTENSIONISTAS II	2.0	
N753	TCC I	2.0	
N930	CICLO AVALIATIVO IV	0.0	
<b>10º semestre</b>			
N737	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS	3.1	20
N931	OBRAS D'ARTE	4.0	
	OPTATIVA I	4.0	

	OPTATIVA II	4.0	
A500	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	2.0	
N932	TCC II – ENG. CIVIL	2.0	
N933	CICLO AVALIATIVO V	0.0	
<b>Total de horas</b>			<b>3.744 h</b>